

70

FT-70E

SuperLOTUS

FRY-TOP ELETRICI SU MOBILE A GIORNO
ELECTRIC FRY-TOPS ON OPEN CABINET
ELEKTROGRIDDLEPLATTEN AUF OFFENEM UNTERBAU
FRY-TOP ELECTRIQUES SUR MEUBLE OUVERT
FRY-TOP ELÉCTRICOS SOBRE MUEBLE ABIERTO

Descrizione

Costruzione - Modello realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati, profili arrotondati. Piani dotati di alzatina posteriore. Manopole con grado di protezione all'acqua IPX5.

Modello - Fry-top elettrico su mobile a giorno*, per uso professionale. Dotati di piastra liscia e/o rigata, normale o cromata e vetroceramica. Piastra normale in acciaio FE430B. Piastra cromata in acciaio FE510C con finitura cromo. Hanno un doppio termostato: di lavoro e di sicurezza. Assicurano elevata resistenza, durata nel tempo e raggiungono rapidamente la temperatura desiderata con regolazione da 50 a 300 °C. Particolarmente facili e veloci da pulire. Bacinelle di raccolta liquidi capienti ed estraibili.

Manutenzione - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale.

Dotazioni - Piedini regolabili in altezza. * Portine non incluse.



FT-70E

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, rounded edges, chromed details and rear splash back. Knobs with water-proof grades IPX5.

Model - Professional Electric Griddle, Smooth, Ribbed or 50 / 50, Normal or Chrome, on open cabinet. Normal Plate in FE430B Steel and Chrome in FE510C Steel. Double thermostat, operating and safety. High durability and rapid heat up. 50 - 300degC control, Removable liquid containers.

Maintenance - All serviceable parts are accessible by the easy removal of front control panel.

Fittings - Appliance is supplied with adjustable feet. Doors not included.

Bezeichnung

Aufbau - Modell aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt, abgerundete Profile. Einschübe ausgestattet mit hinterer Aufkantung. Knöpfe mit Wasserschutz IPX5.

Modell - Elektrogriddleplatten auf offenem Unterbau*, für den professionellen Gebrauch. Ausgestattet mit glatter und / oder gerillter Platte, normal oder verchromt und Glaskeramik-Platte. Normale Platte aus Stahl FE430B. Verchromte Platte aus Stahl FE510C in Chromausführung. Haben einen doppelten Thermostat: für Betrieb und Sicherheit. Garantieren eine hohe Widerstandsfähigkeit, lange Dauerhaftigkeit und erreichen die gewünschte Temperatur bei der Einstellung von 50 bis 300 °C. Besonders mühelos und schnell zu reinigen. Geräumige und herausziehbare Behälter zum Auffangen von Flüssigkeiten.

Wartung - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende.

Ausstattungen - Höhenverstellbare Füße. * Türen nicht inbegriffen.

Description

Construction - Modèle réalisé en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés, profilés arrondis. Plans équipés de rehausseur postérieur. Manettes avec degré de protection à l'eau IPX5.

Modèle - Fry-top électriques sur meuble ouvert*, à usage professionnel. Équipés d'une plaque lisse et/ou rainurée, normale ou chromée ou vitrocéramique. Plaque normale en acier FE430B. Plaque chromée en acier FE510C avec finitions chromées. Ils disposent d'un double thermostat: de travail et de sécurité. Elles garantissent une haute résistance et une durée dans le temps, et atteignent rapidement la température désirée avec régulation de 50 à 300 °C. Particulièrement faciles et rapides à nettoyer. Bacs de collecte des liquides haute capacité et extractibles.

Entretien - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal.

Équipements - Pieds réglables en hauteur. * Portes non incluses.

Descripción

Construcción - Modelo realizado en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados y perfiles redondeados. Plano dotado de alzado posterior. Mandos con grado de protección contra el agua IPX5.

Modelo - Fry-top eléctricos sobre mueble abierto*, para uso profesional. Dotados de placa lisa y/o ranurada, normal o cromada y vitrocerámica. Placa normal de acero FE430B. Placa cromada de acero FE510C con acabados cromados. Tienen un doble termostato: de trabajo y de seguridad. Aseguran una resistencia elevada, durabilidad y alcanzan rápidamente la temperatura deseada con regulación de 50 a 300 °C. Especialmente fáciles y rápidas de limpiar. Cubetas recoge grasas de gran capacidad y extraíbles.

Manutención - Facilitada gracias a un desmontaje simple del panel delantero.

Dotaciones - Patas regulables en altura. * Puertas no incluidas.

70

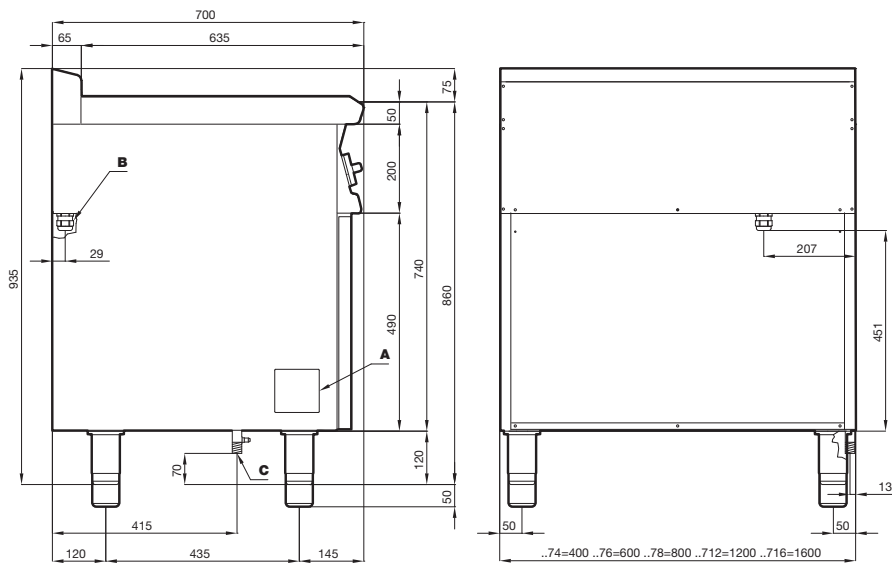
SuperLOTUS

FRY-TOP ELETTRICI SU MOBILE A GIORNO
 ELECTRIC FRY-TOPS ON OPEN CABINET
 ELEKTROGRIDDLEPLATTEN AUF OFFENEM UNTERBAU
 FRY-TOP ELECTRIQUES SUR MEUBLE OUVERT
 FRY-TOP ELÉCTRICOS SOBRE MUEBLE ABIERTO



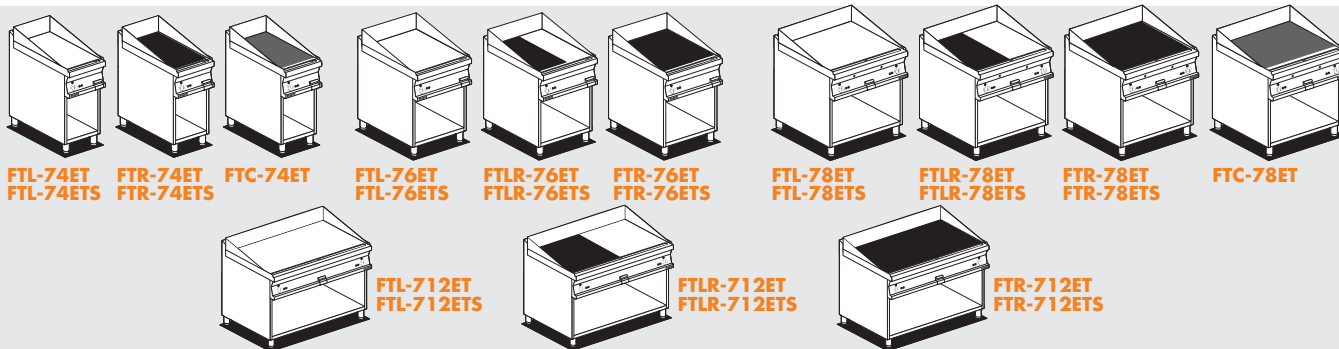
FT-70E

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN
 DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS



A Targhetta caratteristica
 Data plate
 Typenschild
 Plaque des caractéristiques
 Chapa de características

B Allacciamento elettrico
 Electrical connection
 Elektrischer Anschluss
 Raccordement électrique
 Conexión eléctrica



| Modelli Models Modele Modelos | Dimensioni Dimensions Abmessung. Dimensions Dimension. | Piastra Plate Plaque Placa | Zone e potenza Areas and power Zonen und Leistung Zones et puissance Zonas y potencia | Liscia Smooth Glatt Lisse Liso | Rigata Grooved Gerillt Canalée Rayado | Piastra cromata Chrome-plat. plate Verchromplatte Plaque chromée Placa cromada | Vetroceram. Ceram. glass Ceran-Koch. Vitrocéram. Vitrocream. | Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total | Volltaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia | Peso/Vol. Weight/Vol. Gewicht/Vol. Poids/Vol. Peso/Vol. |
|--|--|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|---|
| | cm | cm | N° • kW | | | | | kW | V~ • Hz | kg/m³ |
| FTL-74ET | 40x70,5x90h | 36x51 | 1 • 1 x 5,55 | • | | | | 5,55 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 64 / 0,400 |
| FTR-74ET | 40x70,5x90h | 36x51 | 1 • 1 x 5,55 | | • | | | 5,55 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 64 / 0,400 |
| FTL-74ETS | 40x70,5x90h | 36x51 | 1 • 1 x 5,55 | • | | • | | 5,55 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 64 / 0,400 |
| FTR-74ETS | 40x70,5x90h | 36x51 | 1 • 1 x 5,55 | | • | • | | 5,55 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 64 / 0,400 |
| FTC-74ET | 40x70,5x90h | 36x51 | 1 • 1 x 2,7 | • | | | • | 2,7 | 400V-3N / 230V-3 / 230V~ • 50/60 | 62 / 0,400 |
| FTL-76ET | 60x70,5x90h | 56x51 | 1 • 1 x 7,4 | • | | | | 7,4 | 400V-3N • 50/60 | 78 / 0,500 |
| FTLR-76ET | 60x70,5x90h | 56x51 | 1 • 1 x 7,4 | • | • | | | 7,4 | 400V-3N • 50/60 | 78 / 0,500 |
| FTR-76ET | 60x70,5x90h | 56x51 | 1 • 1 x 7,4 | | • | | | 7,4 | 400V-3N • 50/60 | 78 / 0,500 |
| FTL-76ETS | 60x70,5x90h | 56x51 | 1 • 1 x 7,4 | • | | • | | 7,4 | 400V-3N • 50/60 | 78 / 0,500 |
| FTR-76ETS | 60x70,5x90h | 56x51 | 1 • 1 x 7,4 | | • | • | | 7,4 | 400V-3N • 50/60 | 78 / 0,500 |
| FTL-78ET | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 5,55 | • | | | | 11,1 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTLR-78ET | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 5,55 | • | • | | | 11,1 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTR-78ET | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 5,55 | | • | | | 11,1 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTL-78ETS | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 5,55 | • | | • | | 11,1 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTLR-78ETS | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 5,55 | • | • | • | | 11,1 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTR-78ETS | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 5,55 | | • | • | | 11,1 | 400V-3N / 230V-3 • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTC-78ET | 80x70,5x90h | 76x51 | 2 • 2 x 2,7 | • | | | • | 5,4 | 400V-3N / 230V-3 / 230V~ • 50/60 | 110 / 0,770 |
| FTL-712ET | 120x70,5x90h | 116x51 | 2 • 2 x 7,4 | • | | | | 14,8 | 400V-3N • 50/60 | 150 / 1,140 |
| FTLR-712ET | 120x70,5x90h | 116x51 | 2 • 2 x 7,4 | • | • | | | 14,8 | 400V-3N • 50/60 | 150 / 1,140 |
| FTR-712ET | 120x70,5x90h | 116x51 | 2 • 2 x 7,4 | | • | | | 14,8 | 400V-3N • 50/60 | 150 / 1,140 |
| FTL-712ETS | 120x70,5x90h | 116x51 | 2 • 2 x 7,4 | • | | • | | 14,8 | 400V-3N • 50/60 | 150 / 1,140 |
| FTLR-712ETS | 120x70,5x90h | 116x51 | 2 • 2 x 7,4 | • | • | • | | 14,8 | 400V-3N • 50/60 | 150 / 1,140 |
| FTR-712ETS | 120x70,5x90h | 116x51 | 2 • 2 x 7,4 | | • | • | | 14,8 | 400V-3N • 50/60 | 150 / 1,140 |

BUY LOTUS
 BUY ITALY

La ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso
 The manufacturer reserves the right to modify the technical data and models without
 previous notice - Technische Änderungen vorbehalten - La Société se réserve le droit
 d'apporter tout modification sans préavis - La Empresa se reserva el derecho de
 introducir, sin preaviso, modificaciones en cualquier momento



ITALIAN CULINARY ART

LOTUS SpA - Via Calmaor, 46
 31020 Zoppé di S. Vendemiano (TV) - ITALY
 Tel. +39 0438 778020 / 778468
 Fax +39 0438 778277
 www.lotuscookers.it - lotus@lotuscookers.it